

Informe de misión

Asunto	Desconferencia AGX
Lugar y fechas	Nairobi, Kenya – del 23 al 24 de julio de 2025
Miembro del personal de la OIC	<ul style="list-style-type: none"> Lavinia Gasperini, Oficial Profesional Júnior, Sostenibilidad y asociaciones
Objetivo del viaje	<ul style="list-style-type: none"> Participar en la Desconferencia AGX
Relevancia para el plan quinquenal de acción/programa de actividades	<p>Plan de acción quinquenal</p> <ul style="list-style-type: none"> Objetivo estratégico II: Usar el poder de convocatoria de la Organización para proporcionar un foro para el diálogo entre el sector público y el privado y dentro de cada uno de ellos Objetivo estratégico III: Facilitar la elaboración de proyectos y programas de promoción mediante asociaciones público-privadas <p>Resultados y entregables del programa de actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> II.A.3 Consultas y promoción para aumentar la participación de los Miembros de la OIC, del sector privado/de otras partes interesadas en el Grupo Operativo y la realización de la hoja de ruta II.A.6 Implicación de las OIG, IFI y ONG en eventos de la OIC y participación en eventos externos II.A.9 Programas de divulgación, actos especiales y material informativo

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. Desconferencia AGX

La Desconferencia AGX fue convocada en Nairobi, Kenya, por el Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (*Consultative Group on International Agricultural Research* – CGIAR), la Fundación Gates, la GIZ, la Alianza para la Integración Digital de las Cadenas de Suministro Agrícola (*Digital Integration of Agricultural Supply Chains Alliance* – DIASCA) y DevGlobal. El evento se centró en el tema "Infraestructura Pública Digital (IPD) e Inteligencia Artificial (IA) en la Agricultura: un futuro más eficiente", y se diseñó y facilitó como un encuentro impulsado por los propios participantes. Reunió a diversos actores, productores, tecnólogos, investigadores, responsables de políticas e inversionistas, para analizar cómo aprovechar la IPD y la IA con el fin de impulsar el futuro de la agricultura hacia sistemas más eficientes, inclusivos y resilientes. Las discusiones se enfocaron particularmente en el África subsahariana, con especial atención al sector cafetero keniano, y en Asia.

A través de formatos interactivos, los participantes fueron invitados a identificar

conocimientos y elaborar estrategias viables prácticas para fortalecer los ecosistemas digitales y basados en IA que impulsan la transformación sostenible de los sistemas agroalimentarios.

La Oficial Profesional Junior asistió en el contexto del trabajo realizado en el marco del Grupo Operativo Público-Privado del Café y, en particular, para apoyar las acciones conjuntas del grupo técnico 3 en relación con la Regulación de la UE en materia de productos libres de deforestación (EUDR).

CONCLUSIONES/PRINCIPALES RESULTADOS

1. La Oficial Profesional Junior participó en las sesiones de la Desconferencia para recopilar información detallada y actualizaciones sobre las últimas tendencias y desarrollos relacionados con la IPD y la IA. Asimismo, mantuvo varias conversaciones con actores del sector cafetero de Kenya y de otros países africanos para analizar temas actuales.
2. La Desconferencia AGX 2025 fue la primera de una serie de "desconferencias", y se previó que la siguiente reunión se realizaría en octubre de 2025 en Bengaluru, India.
3. En relación con la interacción entre la IPD y la IA, se destacaron los siguientes aspectos y cuestiones clave:
 - (a) **Calidad de los datos:** actualmente no existen normas comunes sobre la precisión de los datos.
 - (b) **Inclusión:** muchas personas siguen excluidas de la creación y el acceso a los datos.
 - (c) **Confianza:** numerosos actores, especialmente los productores, carecen de claridad sobre cómo se recopilan, utilizan y comparten sus datos, o sobre qué valor generan para ellos. Las discusiones subrayaron la importancia de aumentar la concienciación, generar confianza y desarrollar mecanismos que permitan a los agricultores beneficiarse directamente, en términos financieros u otros, de sus contribuciones de datos.
 - (d) **Gobernanza:** la propiedad y el acceso a los datos surgieron como temas clave, con opiniones divergentes sobre qué actores deberían recopilar, poseer y compartir los datos, así como sobre el lugar donde deberían almacenarse.
 - (e) **Pertinencia:** la IA y la IPD deben adaptarse a los contextos y necesidades locales, así como a la infraestructura y alfabetización digital disponibles.
 - (f) **Duplicaciones:** actualmente, existen muchas herramientas distintas que utilizan IA y la IPD, lo que genera confusión entre los posibles usuarios. Se destacó la necesidad de aumentar la sensibilización y la coordinación, y se sugirió en varias ocasiones la creación de una "ventanilla única" a nivel nacional.

- (g) **Financiamiento:** aunque muchas soluciones de IPD son de código abierto, su mantenimiento y actualización implican costes recurrentes. A menudo dependen del financiamiento de donantes, lo que limita su escalabilidad. Además, se señaló que los altos costos de internet en muchos países africanos constituyen una importante barrera de asequibilidad para los usuarios finales.
4. La EUDR sigue siendo una prioridad para los países africanos, que están realizando importantes esfuerzos para avanzar en su cumplimiento antes de diciembre de 2025.
 5. El Gobierno de Kenya y las asociaciones de productores están priorizando la inclusión y la resiliencia en el sector cafetero mediante la exploración de soluciones digitales alineadas con las estrategias agrícolas nacionales, al tiempo que buscan abordar desafíos clave como los impactos climáticos, las enfermedades de las plantas, la capacidad técnica limitada, los altos costos de producción y la escasa participación de jóvenes y mujeres.
 6. El sector cafetero keniano cuenta con el apoyo de varias plataformas e iniciativas clave, entre ellas el Sistema de Liquidación Directa (DSS); la Aplicación Kilimo News y el Sistema Nacional de Información sobre el Café (NCIS). Otros sistemas de información incluyen el Registro de Activos, el Registro de Tierras y el Registro de Agricultores, que estarán completamente interconectados con el NCIS, el cual ya incorpora los datos del DSS.

Otros asuntos

N.A



